

PCT

WELTOORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM
Internationales Büro



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICH NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation ⁶ :	A1	(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/24238
H04N 7/173		(43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 4. Juni 1998 (04.06.98)
(21) Internationales Aktenzeichen:	PCT/DE97/02185	(81) Bestimmungsstaaten: JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(22) Internationales Anmeldedatum:	25. September 1997 (25.09.97)	
(30) Prioritätsdaten:	196 49 666.7 29. November 1996 (29.11.96) DE	Veröffentlicht <i>Mit internationalem Recherchenbericht.</i>
(71) Anmelder (<i>für alle Bestimmungsstaaten ausser US</i>): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).		
(72) Erfinder; und		
(75) Erfinder/Anmelder (<i>nur für US</i>): CARLSEN, Niels-Vejrup (DK/DE); Zeppelinstrasse 59, D-81669 München (DE). BOCK, Gerhard [AT/DE]; Alfred-Schmidt-Strasse 34, D-81379 München (DE). MAASS, Joachim [DE/DE]; Landsberger Strasse 77A, D-80339 München (DE). FRANZEN, Michael [DE/DE]; Elbestrasse 33, D-46395 Bocholt (DE).		

(54) Title: WIRELESS BACKWARD CHANNEL FOR A TV DIGITAL SIGNAL RECEIVER

(54) Bezeichnung: DRAHTLOSER RÜCKKANAL FÜR EINEN EMPFÄNGER FÜR DIGITALE TV-SIGNALE

(57) Abstract

Disclosed is a method for digital data transmission (R) for a backward channel associated with a TV digital signal receiver (STB), whereby data are wireless transmitted from a wireless transmitter (MT) to a wireless base station (FT) connected to a telephone network.

(57) Zusammenfassung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Übertragung von digitalen Daten (R) für einen Rückkanal bei einem Empfänger (STB) für digitale TV-Signale. Erfindungsgemäß werden die Daten (R) drahtlos über eine Schnurlos-Sendeeinrichtung (MT) zu einer Schnurlos-Basisstation (FT) übertragen, die an einem Telefonnetz angeschaltet ist.

